(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發导

特開平11-101994

(43)公開日 平成11年(1989)4月13日

(51) Int.CL⁶ G 0 2 F 1/17

裁別記号

PΙ

G02F J/17

審査翻求 京翻球 翻求項の数12 OL (全 12 四)

(21)出頭番号

(22)出頭日

特膜平9-263948

(71)出顧人 000002185

ソニー株式会社

平成9年(1997)9月29日

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 松手 雅隆

東京都品川区北温川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 李高 敬

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代壁人 弁壁土 逢坂 宏

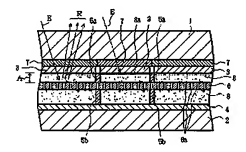
(54) 【発明の名称】 エレクトロデポジション型回像表示機関

(57)【要約】

【課題】透明作用電極上への銀の析出及びその作用電極上からの銀の溶解を利用したエレクトロデボジション

(ED)型画像表示装置を実現する。

【解決手段】ITOからなる透明作用電極3と対極4との間に銀塩溶液8を配する。回意に対応する単位セルは、隔壁5 a. 5 bにより互いに分離する。各単位セルの中間位置に、多数の微小な細孔6 a が設けられた多孔質の白色背景板6を配置する。白色背景板6 は、作用電極3 との間の視差をできるだけかさくするために、その作用電極3 との間隔Aが小さく、例えば、0.5 mm以下となるように配置し、且つ、白色背景板6 の背後に充分な量の銀塩溶液8 が替えられるようにする。各単位セルにマイクロカラーフィルター7を配して、カラー画像を表示させる。各単位セルを駆動する電圧を制御して階調表現を行わせることにより、フルカラー化に対応する。



BEST AVAILABLE COPY

(2)

特闘平11-101994

【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに実質的に分離された複数の単位セル構造を有し、これらの単位セル構造が、

透明電極で構成された作用電極とその対極との間に、銀 塩を含む、液体状又はゲル状の電解質溶液が配されて、 前記作用電極と前記対極との間に所定の電圧を印加した 時に、前記作用電極上に銀が折出して、前記作用電極と 着色状態に変化し、一方、前記作用電極と前記対極との 間に、前記電圧とは逆極性の電圧を印加した時に、前記 作用電極上に折出していた銀が前記電解質溶液中に溶解 して、前記作用電極が消色状態に復帰するように構成さ

前記複数の単位をル構造における前記着色状態と前記梢 色状態の組み合わせにより、所定の画像を表示するよう にしたエレクトロデボジション型画像表示装置。

【請求項2】 互いに並行して延びる複数の前記作用電極と、それらの作用電極と交差する方向に互いに並行して延びる複数の前記対極とを有し、前記作用電極と前記対極との各交差位置に前記単位セル構造が形成されている。 請求項1に記載のエレクトロデボジション型画像表 20示装置。

【請求項3】 前記電解資溶液が液体状であり、前記復数の単位セル構造が、陽壁により互いに分離されている。請求項2に記載のエレクトロデポジション型画像表示装置。

【請求項4】 前記陽壁が、前記作用電極に近い側の第 1の部分と前記対極に近い側の第2の部分とで構成され、それら第1及び第2の部分の間に多孔質の白色背景板が配されている、請求項3に記載のエレクトロデボジション型回像表示装置。

【請求項5】 前記隔壁と前記対極との間に多孔質の白色背景板が配されている。請求項3に記載のエレクトロデポジション型画像表示装置。

【請求項6】 前記対極が透明電極で構成され、その対極の外側に光源が配されている、請求項3に記載のエレクトロデポジション型画像表示装置。

【請求項7】 前記対極が、反射光の散乱のために表面 が凹凸パターンに形成された金属電極で機成され、その 金属電極と前記領塩溶液との間に透明な保護膜が形成さ れている、請求項3に記載のエレクトロデボジション型 40 画像表示装置。

【請求項8】 前記金属電極と前記銀塩溶液との間に、 前記保護膜を介して、カラーフィルターが配されてい る. 請求項7に記載のエレクトロデポジション型画像表示装置。

【請求項9】 前記電解資溶液がゲル状である。請求項2に記載のエレクトロデボジション型画像表示装置。 【請求項10】 前記作用電極が、透明な基板に支持されている、請求項1に記載のエレクトロデボジション型画像表示装置。 【詰求項11】 透明な前記対極が、透明な基板に支持され、前記光源が、その基板の外側に配されている、請求項6に記載のエレクトロデポジション型画像表示装置。

【請求項12】 光反射型又は光透過型に構成されている。請求項1に記載のエレクトロデポジション型画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、作用管極上への銀の析出及び作用電極上からの銀の溶解を利用したエレクトロデボジション型画像表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】非発光型の画像表示装置としては、液晶ディスプレイが良く知られているが、液晶ディスプレイは、 偏光板を使用するため、光の利用効率が低くて、本質的に表示が暗いという問題が有り、また、視野角が狭いという問題も有った。

【0003】これに対し、電圧印加により固体や液体に 起こる可逆的色変化を利用する、所謂、ECD (electrochromochisplay) は、偏光板不要のため、衰示は明る く、視野角も広いという利点を有している。

【0004】このECDの1程である、銀の析出/溶解を利用したエレクトロデポジション型のディスプレイは、例えば、USP3、245、313やUSP4、240、717等に提案されているが、そこに使用されている特料は、反応の可逆性や高温保存試験下での材料の劣化等の問題が有って、これらのディスプレイは、未だ真用化されていない。

6 【0005】一方、本出願人は、特願平8-27153 7号(平成8年9月20日出願)等において、飯の析出 /治解を利用したエレクトロデポジション型の調光案子 及びそれに使用する産経済を掲索している。

及びそれに使用する電解液を提案している。 【0006】図14を参照して、このエレクトロデポシション(ED)型の調光素子の動作原理を説明する。 【0007】図14(a)に示すように、一対の透明ガラス基板104、105が一定の間隔を置いて表示窓として配置されている。各基板104、105の内面には

| TO (酸化インジウムに露をドープして得られたもの) からなる返明作用客板 | 02、103が設けられ、この対向する作用客板 | 02、103間に銀塩溶液 | 01が配されている。106は、基板 | 104、105間の全周にスペーサーを集ねて設けられた領板からなる対極である。

【0008】頻塩溶液101は、例えば、臭化銀をシメチルスルホキンド (DMSO) に溶解させたもので、図示の如く、対極106を陽極、作用電極102、103を除極として、それらの間に所定時間だけ直流の駆動管圧を印加すると、銀塩に

50 Ag' +e - →Ag

なる酸化還元反応が陰極側において生じ、このA8折出 物により陰極側の作用管極102、103が透明一君色 状態に移行する。図14(b)は、この時の作用を示す 原理図である。

【0009】とのように、作用電極102、103上に A 8 を析出させることにより、表示窓からはそのA 8 析出物による特定の色(例えば、反射光)が観察される。 この着色によるフィルター作用、即ち、可視光の透過率 (又は着色の波淡) は電圧の大きさ若しくはその印加時間とともに変化し、従って、それらを副御することにより、このセルを、例えば、光学フィルターとして機能させることができる。

【0010】一方、この着色状態の時、対極106と作用電極102、103との間に上述とは逆の方向に直流電圧を印加すると、その上にAgが折出している作用電極102、103が今度は陽極側となり、そこでAg→Ag・+e-

なる反応が起こって、作用電極102、103上に析出 していたAgが銀塩溶液101中に溶解する。これによ り、着色状態だった作用電極102、103が着色一選 20 明状態に復元する。

【0011】上述した特願平8-271537号は、このED型調光素子において、電解液である銀塩溶液中に、臭化銀等のハロゲン化銀と同一又は異種のハロゲンを供給可能な支持塩を添加して、!TO透明電極の長寿命化を達成したものである。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】 本発明の目的は、上述 したED型の調光素子と同様の原理により、例えば、回 素マトリックスによる任意の回像表示を可能としたエレ クトロデポジション型画像表示装置を提供することであ る。

[0013]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決すべく、本発明のエレクトロデボジション整画像表示装置では、互いに実質的に分離された複数の単位セル構造を有し、これらの単位セル構造が、透明電極で構成された作用電極とその対極との間に、銀塩を含む、液体状又はゲル状の電解質溶液が配されて、前記作用電極と前記対極との間に所定の電圧を印加した時に、前記作用電極上に銀が折出して、前記作用電極と前記対極との間に、前記信用電極と前記が極との間に、前記信用電極とが強性の電圧を印加した時に、前記作用電極上に折出していた緩が前記電解質溶液中に溶解して、前記作用電極が消色状態に復帰するように構成され、前記複数の単位セル構造における前記者色状態と前記消色状態の組み合わせにより、所定の画像を表示するようにしている。【0014】

【発明の実施の形態】以下、本発明を好ましい実施の形態 低に従い説明する。 【0015】 (第1の実績の形態)まず、図1〜図3を 参照して、本発明の第1の実施の形態によるエレクトロ デポジション(ED)型画像表示装置を説明する。

【0016】図1は、ED型画像表示鉄屋のセル部分の 概略断面図、図2は、セルマトリックスの構成を示す分 解概略斜視図であり、図1は、図2のI-!線断面に相 当する。また、図3は、図2の上側の隔壁、作用電径及 び芸板を組み立てた状態を、その下面側から見た斜視図 である。

【0017】図1及び図2に示すように、一対の週明ガラス基板1、2の間に、例えば、経機に格子状に隔壁が設けられた上側隔壁部材5 a及び下側隔壁部材5 bが失っ配され、これら上側隔壁部材5 aと下側隔壁部材5 bとの間に、貫通した細孔6 aを有する多孔質の白色背景板6が配されている。上側の透明ガラス基板1の下面には、マイクロカラーフィルター7(図2では不図示)を介して、例えば、1TO(インジウムー銀酸化物)透明電極からなる作用電極3が設けられ、一方、下側の透明ガラス基板2の上面には、例えば、カーボンからなる対極4が設けられている。そして、図1に示すように、上側隔壁部材5 a及び下側隔壁部材5 bにより個々に分離されたセル内に銀塩溶液8が失っ収容されている。

【0018】なお、基板1.2は、いずれも、ガラス以外に、プラスチック等でも構成することができる。また、対極4側の基板2は、必ずしも適明でなくても良く、その場合には、この基板2を、セラミックスや金属等で構成することもできる。

【0019】図2に示すように、作用電極3及び対極4は、夫々、セルマトリックスの行方向及び列方向に延びるパターンに形成する。従って、例えば、図外の行デコーダー及び列デコーダーで作用電極3及び対極4を夫々選択することにより、その選択した作用電極3及び対極4を夫々選択することにより、その選択して駆動することができる。この時、作用電極3は、その上に銀が折出して着色される電極であるので、なるべく帽広に、できれば、各セルの帽にほぼ等しい幅に形成する。

【0020】図1に、このED型の画像表示装置の動作 原理を示すが、上述したように、作用電極3と対極4の 組み合わせにより選択されて、駆動電圧が印加された単 位セルの作用電極3上にのみ銀8 aが折出し、そのオン 状態の単位セルの作用電極3が着色状態になる。そし て、この着色状態になった作用電極3では、外光Eが吸 収され、これ以外のオフ状態の単位セルの作用電極3で は、外光Eが返過して、背景板6で乱反射した反射光R が観察される。従って、そのオンとオフのパターンで画 像が表示される。

【0021】なお、このED型の画像表示装置では、駆動電圧を切った後も作用電便3の着色状態が維持される。従って、例えば、広告等を静止画像により所定時間50 表示するような場合には、表示の維持電力が少なくて済

(4)

特関平11-101994

むという利点が有る。

【0022】表示画像を消す場合には、オン状態の単位セルに、駆動時とは逆極性の電圧を印加し、その作用電極3上に折出している銀8aを銀短溶液8中に溶解させて、その作用電極3を消色状態にする。

【10023】図13に、銀柄出時と銀溶解時の光の波長による1下0作用電極の過過率の変化を示す。

【0024】図13(a) は、「TO作用電極上への銀の新出(オフーオン)時、図13(b)は、「TO作用電極上からの銀の溶解(オンーオフ)時の美々定電位法 19による測定結果を示しており、縦軸が透過率 [%]、横軸が光の波長 [nm] である。また。 各グラフ中の時間は、電圧の印加時間 [msec] である。

【0025】これらの結果から、本発明のED型の画像 表示鉄體では、光の波長変化による色ムラの比較的少な い表示が可能であることが分かる。

【0026】図1に示すように、背景板6は、白表として見る部分であるため、白色のものを使用する。また、銀塩溶液8が自由に通過できるように多数の微小な孔6 aが開いた多孔質のものを用いる。この多孔質の白色背景板6は、例えば、リチウムイオン二次電池等に用いられているのと同様のボリエチレン、ボリブロビレン等のボリオレフィンで構成することができる。

【0027】作用電極3と背景板6との間隔Aは、その作用電極3と背景板6との間の視差の問題、即ち、者色した作用電極の影が背景板6に映った部分が、隣接するセルから見えてしまうことを避けるために、0.5mm以下とするのが望ましい。一方、背景板6と対極4との間隔は、背景板6を通して充分な量の銀イオンが作用電極3上に供給されるように、なるべく広いのが好ましい。

【0028】マイクロカラーフィルター7は、各単位セル毎に設け、例えば、R. G、Bの各色毎に単位セルを駆動して、カラー画像を表示する。との時、このED型の画像表示装置では、各単位セルを駆動する弩圧又はその印加時間を適宜に制御することにより、作用電極3上に折出させる銀の畳を任意に制御して、階調表示を行わせるととが可能であり、これにより、フルカラー画像の表示も可能となる。なお、このマイクロカラーフィルター7を設けず、白鳥用の画像表示装置としても勿論良い。

【0029】上側隔壁部村5a及び下側隔壁部村5bは、ガラス、合成樹脂、セラミックス等により構成することができる。との時、背景板6よりも上の上側隔壁部村5aは、透明又は白色に構成する必要が有るが、背景板6よりも下の下側隔壁部村5bは、必ずしもその必要は無い。

【0030】銀塩溶液8としては、例えば、既途した特 類平8-271537号に記載のものを用いることができる。 【0031】具体的には、例えば、AgF、AgC1、AgBr、Ag I等のハロゲン化銀の少なくとも1 遺を水又は非水溶媒に溶解させたものを用いる。特に、Ag IやAgBrを用いるのが好ましい。

【0032】これらのハロゲン化銀の溶解のための支持 管解質には、ハロゲン化されたアルカリ金属塩、例え は、ハロゲン化リチウム、ハロゲン化ナトリウム、ハロ ゲン化カリウム等を用いるのが好ましい。また、ハロゲ ン化カルシウムやハロゲン化された四級アンモニウム塩 等を用いることもできる。これらの支持電解質は、ハロ ゲン化銀の、例えば、1/2~5倍程度の減度で添加す ス

【0033】ハロゲン化銀を溶解させる非水溶媒としては、特に、低温助作を満足させるために凝固点の低いものとして、例えば、ジメチルホルムアミド(DMF)、ジエチルホルムアミド(DEF)、N、Nージメチルアセトアミド(DMAA)、Nーメチルプロピオン酸アミド(MPA)、Nーメチルピロリドン(MP)、プロピレンカーボネート(PC)、アセトニトリル(AN)、20 2-エトキシエタノール(MEOH)、ジメチルスルホキシド(DMS

タノール(MEOH)、ジメチルスルホキシド(DMSO)、ジオキソラン(DOL)、エチルアセテート(EA)、テトラヒドロフラン(THF)、メチルテトラヒドロフラン(MeTHF)、ジメトキシエタン(DME)、γープチロラクトン(GBL)等を用いることができる。

【0034】なお、ハロゲン化銀の濃度は、例えば、 0.03~2.0 mol/1とする。

【0035】また、銀の街出/溶解の可逆性を良好にするため、及び、高温保存性(高温保存下で着色劣化の無きとと)を良好にするために、役つかの選ばれた添加剤を添加するのが好ましい。例えば、チオ尿素、1-アリル-2-チオ尿素、メルカプトベンズイミダゾール、クマリン、フタル酸、コハク酸、サリチル酸、グリコール酸、ジメチルアミンボラン(DMAB)、トリメチルアミンボラン(TMAB)、酒石酸、シュウ酸、D-グルコノ-1、5-ラクトン等を添加するのが好ましい。

【9036】以上に説明した第1の実施の形態では、陽壁部村を上側隔壁部村5aと下側隔壁部材5bに分割し、それちの間に白色背景板6を配しているので、作用電極3と白色背景板6との間隔Aを、例えば、0.5mm以下の最適値に設定することが容易であり、しから、白色背景板6と対極4との間隔は充分に大きく取ることができて、充分な置の銀塩溶液8を各単位セル内に収容させることができる。

【0037】 [第2の実施の形態] 図4に、本発明の第 2の実施の形態を示す。

【0038】との第2の実緒の形態では、上述した第1 の実績の形態の背面側の過期ガラス基板2の背後にバッ 50 クライト9を配し、このバックライト9により、例え は、9aで示すように、白色背景板6を照明する。これにより、外光の弱い環境でもコントラストのはっきりした表示を行うことができる。

【0039】なお、この第2の実施の形態では、対極4 も週明な、例えば、ITO電極で構成する必要が有る。 【0040】(第3の実施の形態)図5及び図6に、本 発明の第3の実施の形態を示す。

【0041】この第3の実施の形態では、各単位セルを分解する隔壁を、上下に分割されていない一体の隔壁部材5で構成し、この隔壁部材5と対極4との間に、上述 10 した第1の実施の形態と同様の多孔質の白色背景板6を配している。これ以外の構成は、上述した第1の実施の形態と実質的に同じである。

【0042】この第3の実施の形態によれば、構造及び 組み立ては非常に簡単になるが、上述した第1の実施の 形態と同じように作用電極3と白色背景板6との間隔A を0.5mm以下とした場合、各単位セル内に収容する 銀塩溶液8の量が、その第1の実施の形態の場合よりも 少なくなる。

【0043】なお、この第3の実施の形態の構成は、薄 29 型のディスプレイを実現する場合には、好都合である。

【0044】また、この第3の実施の形態の変形として、対極4の側の基板2を白色に構成して、この基板2 に白色背景板の機能を持たせ、これにより、白色背景板6を省略することもできる。

【0045】 (第4の実施の形態) 図7に、本発明の第4の実施の形態を示す。

【0046】との第4の実施の形態は、上述した第3の 実施の形態と同様の構成において、対極4の側の透明ガラス基板2の背後に、光拡散板10を介して、バックライト9を設けたものである。この時、バックライト9を白色ランプで構成するか、又は、光鉱散板10を白色に構成する。また、対極4及びその対極4側の基板2は失っ過期に構成する。

【0047】との第4の実施の形態では、図示の如く、バックライト9からの透過光Tを観察することになるため、白色背景板が不要になる。また、その結果、既述したような作用電極3と白色背景板との間の視差の問題が生じなくなるので、作用電極3と対極4との間隔を任意に設定することができ、従って、各単位セル内に充分な 40 量の銀塩溶液8を収容させることができる。

【10048】 [第5の真鮭の形態] 図8~図10に、本 発明の第5の夷鮭の形態を示す。

【0049】なお、図8は、図10のVIII-VIII復断面、図9は、図10のIX-IX線断面に共7相当する。

【0050】この第5の実施の形態では、図8及び図9 に示すように、銀塩溶液を高分子材料に混合して白色ゲル状に固め、それを、電解質溶液ゲル層11として、作用電極3と対極4との間に配している。

【0051】とのように構成すると、白色の電解質溶液 50

ゲル層 1 1 が白色背景板の機能を兼ねるので、別個に白色背景板を設ける必要が無くなる。

【0052】また、銀イオンの橋方向移動が或る程度抑制され、更に、電解液の液虚れも起こり難くなるので、例えば、図10に明示するように、作用電極3が連続する方向でのみ各単位セルを分離するような陽壁部約12を用いれば充分である。即ち、図8に示すように、作用電極3が連続する方向では、陽壁部約12により各単位セルを分離するが、図9に示すように、作用電極3が不連続な方向では、各単位セルを分離する陽壁を設けなくても、隣接する作用電極3上への銀の折出を充分に防止するととができる。

【0053】なお、作用電極3が連続する方向においても、その作用電極3と対極4との間の電界のみで譲イオンの情方向移動を充分に抑制できる場合には、隔壁部材12を省略して、セルマトリックス全体を1つの電解質溶液ゲル層11で構成することも可能である。

【0054】逆に、例えば、電展質溶液ゲル層 11が比較的厚い場合で、作用電極 3が不連続な方向でも、隣接する作用電極 3上に銀が折出する虞が得るような場合には、この第5の夷旋の形態でも、例えば、図6に示すような凝構に隔壁を有する隔壁部材5を用いて各単位セルを分能するようにしても良い。

【0055】なお、この第5の実施の形態において、上述した第1~第4の実施の形態と共通の構成には、上述した第1~第4の実施の形態と同一の符号を付し、その、詳細な説明を省略する。

【0056】との第5の実施の形態において、基板1、 2として、例えば、プラスチック等のフレキシブル基板 を用いれば、表示装置全体をフレキシブルに構成することも可能である。

【0057】 (第6の実絡の形態) 図11に、本発明の 第6の実施の形態を示す。

【0058】この第6の実施の形態では、対極を、例え は、アルミニウムや銀のように可視光反射率の高い金属 膜13で構成し、この金展膜13に白色背景板の機能を 持たせて、卵園の白色背景板を省略している。

[0059]その際、図示の如く、例えば、レジスト剤14で形成した微細凹凸パターンの上に金属膜13を形成することにより、金属膜13の表面を微細凹凸パターンに形成して、外光Eを乱反射させるようにし、輝度ムラを少なくしている。また、金属膜13の上に、例えば、酸化シリコン(S1O1)膜のような透明保障膜15を設け、金属膜13が直接銀塩溶液8に接触しないようにしている。

【0060】これ以外の構成は、既述した第3の実施の 形態と実質的に同一である。

[0061] (第7の真結の形態) 図12に、本発明の 第7の真絶の形態を示す。

【0062】この第7の実施の形態では、上述した第6

(5)

特別平11-101994

10

の実施の形態と同様の構成において、マイクロカラーフィルター7を対極の側に設けている。即ち、上述した第6の実施の形態と同様に金属膜13で構成した対極の上に、選明保護膜13を介して、マイクロカラーフィルター7を設け、その上に、更に、S10、膜等の透明保護膜16を介して、銀塩溶液8を配している。

【9063】とれ以外の構成は、上述した第6の実施の 形態と実質的に同一である。

[0064]

【発明の効果】本発明では、透明な作用電極上への銀の 析出及びその作用電極上からの銀の溶解により夫々着色 状態及び消色状態になる単位セル構造を、互いに実質的 に分離して複数配し、それらの複数の単位セル構造にお ける着色状態と消色状態の組み合わせで所定の画像を衰 示するようにしているので、例えば、液晶ディスプレイ と比較して、明るく、且つ、視野角の広い、見令すい画 像表示を行うことができる。また、広答速度もSTN液 晶より速い。

【0065】更に、各単位セル模造の駆動は、画像の形成時及び消去時のみで良く、一旦形成された画像は、単位セル模造の駆動を止めても保持されるので、例えば、広告等を静止画像で一定時間表示するような場合のように、頻繁に画像を更新する必要の魚い用途では、消費電力の点で非常に有利である。

【10066】更に、各単位セル構造の駆動電圧又はその 印加時間により階調表現が可能なので、フルカラー化へ の対応が容易である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態による画像表示装置のセル構造を示す機略断面図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態による画像表示装置のセルマトリックスの構成を示す分解概略斜視図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態による画像表示装置 の作用電極側の基板、作用電極及び上側隔壁部計を組み* * 立てた状態を示す機略斜視図である。

【図4】本発明の第2の実施の形態による画像表示装置のセル操造を示す機略断面図である。

【図5】本発明の第3の実施の形態による画像表示装置 のセル構造を示す機略断面図である。

【図6】 本発明の第3の実施の形態による画像表示装置 のセルマトリックスの構成を示す分解例略斜視図である。

【図7】本発明の第4の実施の形態による回像表示装置のセル構造を示す機略断面図である。

【図8】本発明の第5の実施の形態による画像表示装置のセル構造を示す機略断面図である。

【図9】本発明の第5の実施の形態による画像表示装置のセル構造を、図8とは別の断面で示す機略断面図である。

【図10】本発明の第5の実施の形態による画像表示装置のセルマトリックスの構成を示す分解機略斜視図である。

【図11】本発明の第6の実施の形態による画像表示装置のセル構造を示す機略断面図である。

【図12】本発明の第7の実施の形態による画像表示装置のセル構造を示す機略断面図である。

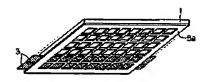
【図13】作用電極上への銀の折出時及び作用電極から の銀の溶解時における光の液長による透過率の変化を失 マ示すグラフである。

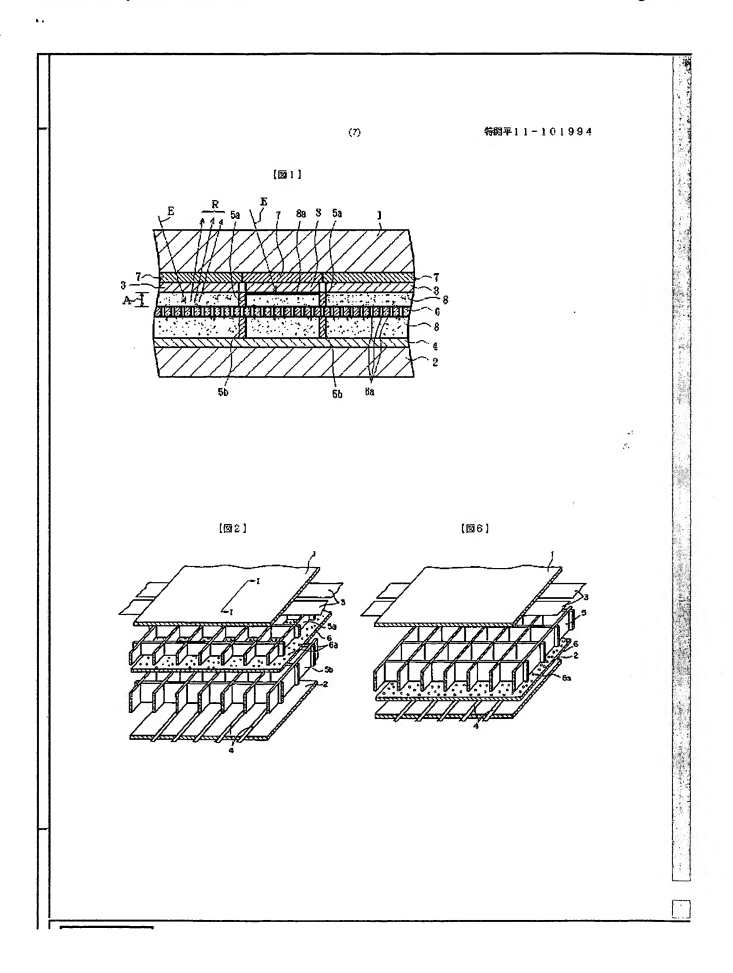
【図14】エレクトロデポジション型調光素子の動作原 選を示す概略図である。

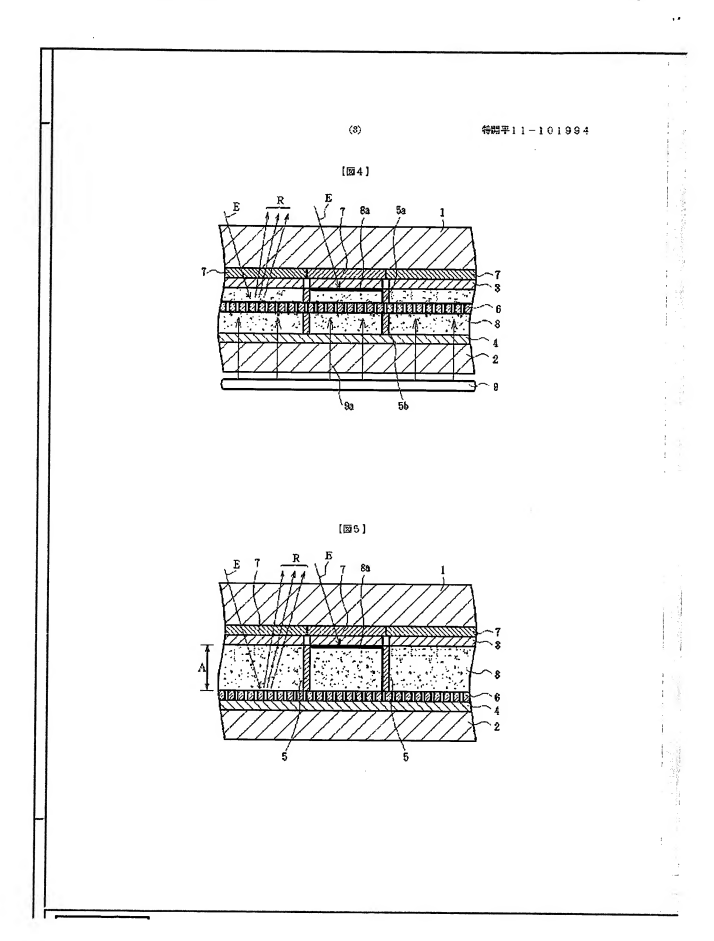
【符号の説明】

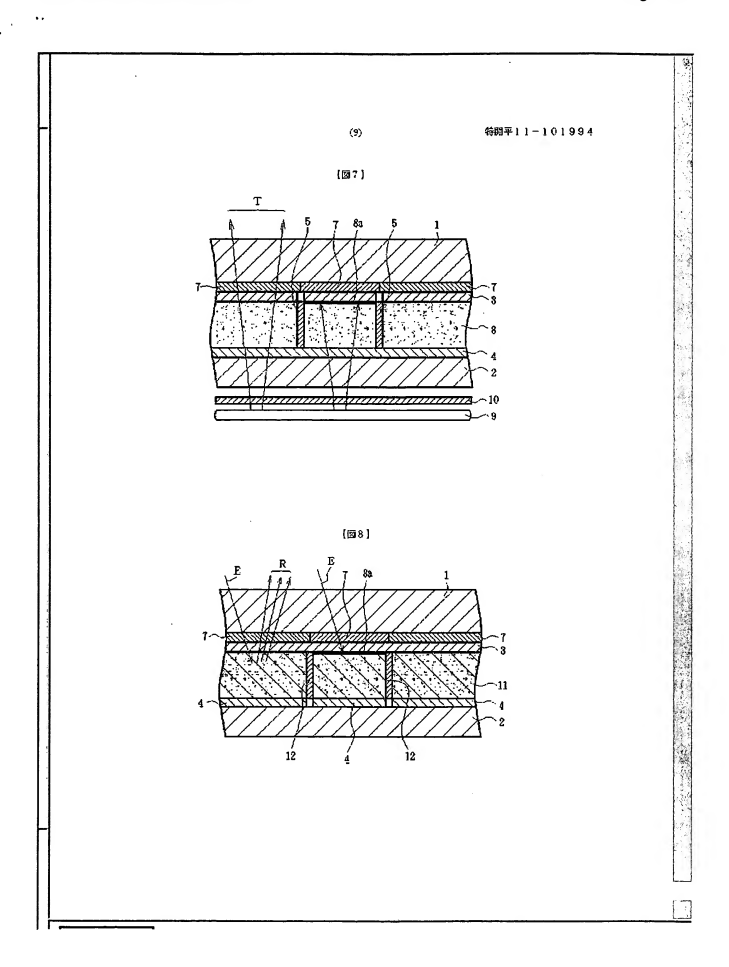
1. 2…透明ガラス基板。3…作用電極、4…対極、5 …隔壁部材、5 a…上側隔壁部材、5 b…下側隔壁部 材、6…白色背景板、7…マイクロカラーフィルター、 8…銀塩溶液。8 a…析出した銀、9…バックライト、 10…光拡散板。11…電解質溶液ゲル層、12…陽壁 部材、13…金廃順、14…レジスト剤、15、16… 透明保藤順

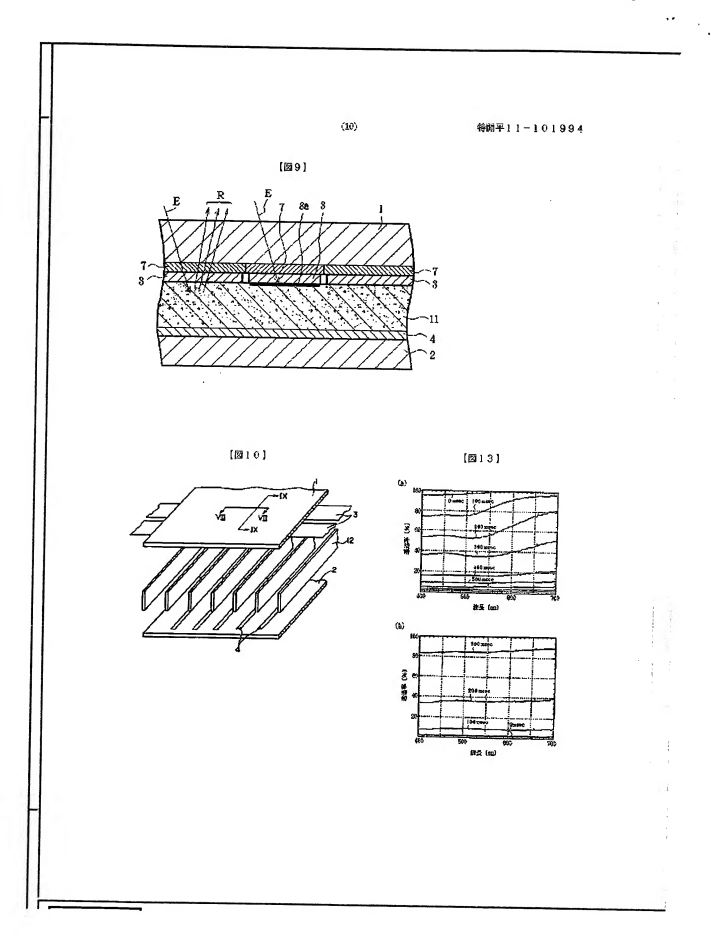
[図3]

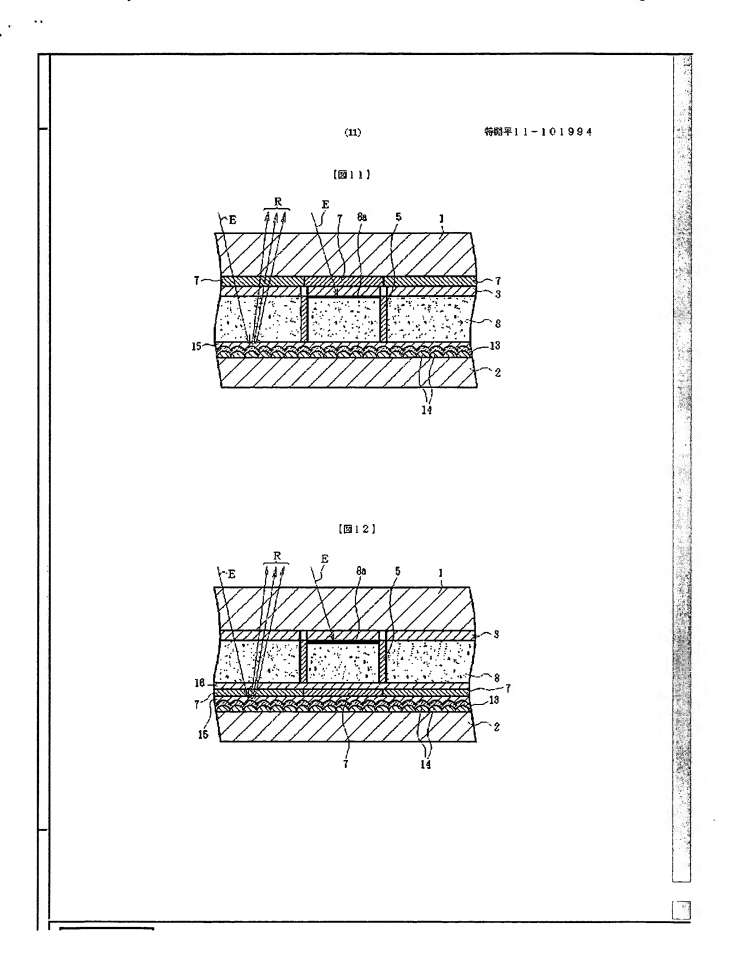


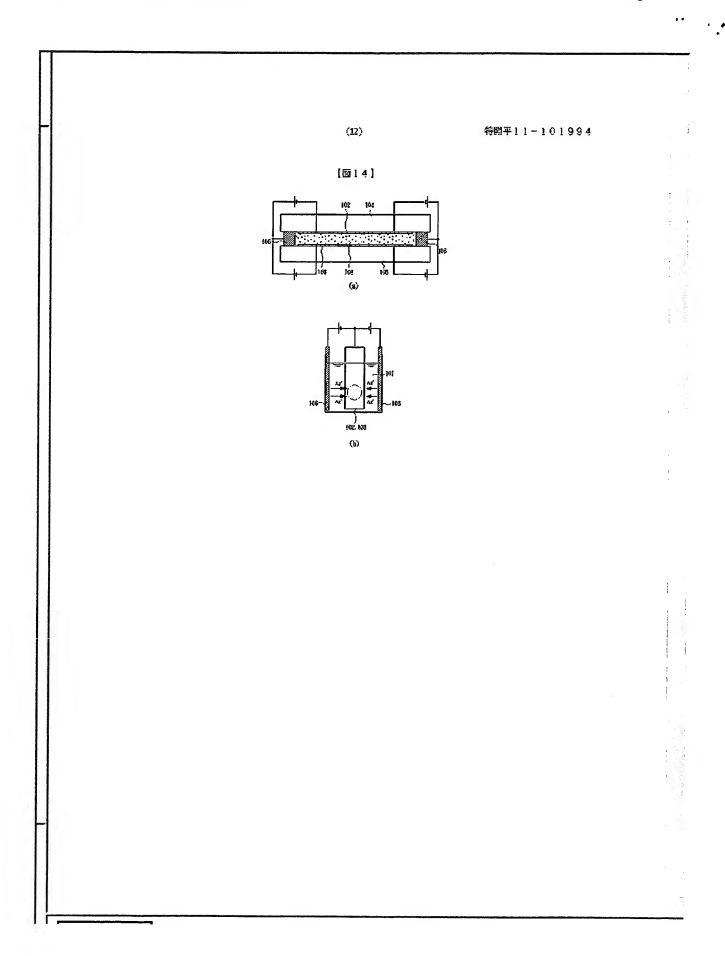












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)